

## Serrage par traction

### Description de l'article/illustrations du produit

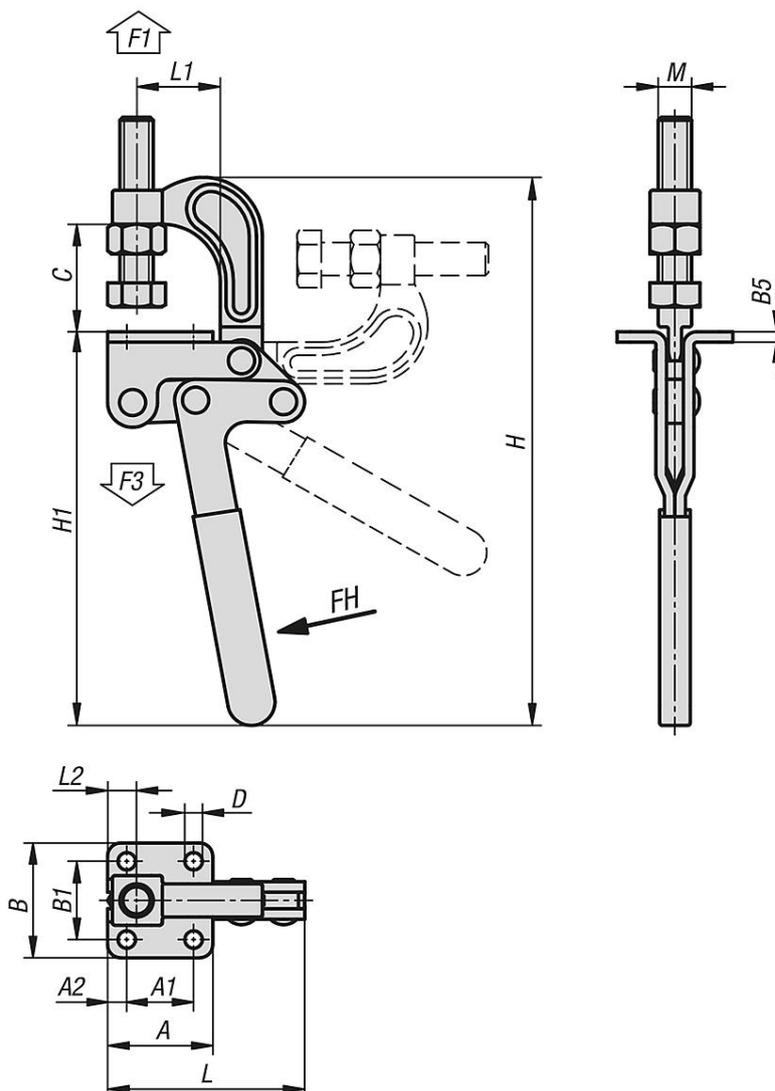
#### Description

**Nota :**

Le serrage par traction convient par ex. pour les opérations où il y a peu de place latéralement pour la fixation. Dans ce cas, les équerres d'appui du tendeur sont fixées en-dessous sur la plaque de réception correspondante.



### Dessins



### Aperçu des articles

#### Serrage par traction

Référence	Matière du corps de base	Angle d'ouverture du bras de fixation	Angle d'ouverture de la poignée	Force manuelle FH (N)	Force de retenue F1 N	Force de serrage F3 N
K1439.03400	acier	90°	50°	250	3400	1100
K1439.13000	acier inoxydable	90°	50°	200	3000	1000

Référence	Matière du corps de base	A	A1	A2	B	B1	B5	C	D	H	H1	L	L1	L2	M
K1439.03400	acier	40	25,4	7,3	44	30	4	41,2	6,7	210	153	74,6	31,8	14	1/2-13x2,5
K1439.13000	acier inoxydable	40	25,4	7,3	44	30	4	41,2	6,7	210	153	74,6	31,8	14	1/2-13x2,5

